



## 特 許 協 力 条 約

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-811	今後の手続きについては、	いては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/03154	国際出願日 (日.月.年) 17.(	3.03	優先日 (日.月.年) 05.	. 07. 02	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C12N15/29, C12Q1/68 // A01H1/00					
出願人 (氏名又は名称) 日本たばこ産業株	式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表稿 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含む。	氏を含めて全部で 対属書類、つまり補正され い明細書、請求の範囲及び。	3 ぺーミ て、この報告のヨ	ジからなる。 喜礎とされた及び/又に		
(PCT規則70.16及びPCT この附属售類は、全部で	(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)         この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  I 図 国際予備審査報告の基礎  II 回 優先権  III 回 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成  IV 回 発明の単一性の欠如  V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  VI 回 ある種の引用文献  VI 回 国際出願の不備  VI 回 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 21.08.03	国際	予備審査報告を	作成した日 10.10.03		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	番 3 号	庁審査官(権限本間 夏子		4N 9637 線 3488	



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03154

•		,	

I. 国際予備審査報告の	)基礎			
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
区 出願時の国際出願	傳書類			
明細書 第 明細書 第 明細書 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
問求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第		項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	でづき補正されたもの
図面 第 図面 第 図面 第		_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、		
明細書の配列表の 明細書の配列表の 明細書の配列表の 明細書の配列表の	D部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
上記の書類は、下記の言語である 語である。  □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表  □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表  □ 出願後に、この国際予備審査 (または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表  □ 出願後に、この国際予備審査 (または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表  □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった  ▼ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第	の書類が削除された。 	項	<b>ジ</b> /図	
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				
			· ·	





## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/03154

<b>v</b> .	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条(P( 	C T 3 5 条 (2))に定める見 	解、それを <b>裏</b> 付ける 
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : JP 2000-139465 A (MITSUI CHEM INC) 2000.05.23 文献 2 : WO 02/14506 A1 (JAPAN TOBACCO INC, SYNGENTA LTD, ZENECA LTD)

2002. 02. 21

請求の範囲1-13に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-2に対して進歩性を有する。文献1-2には本願発明に記載のイネBT型雄性不稔細胞質に対する稔性回復遺伝子をイネに導入しイネの稔性を回復することが記載されておらず、しかもその点は、文献から当業者といえども容易に想到し得ないものである。